



Nos pieds sont la surface portante de notre corps. Ils sont très vulnérables, de même qu'indispensables pour tout ce que nous faisons. Ils sont presque chaque jour confrontés à des situations dangereuses qui peuvent facilement être évitées en portant des chaussures de sécurité adéquates.

Le choix de chaussures de sécurité appropriées n'est pas simple et doit tenir compte des risques potentiels dans les conditions de travail spécifiques. Y a-t-il un risque de chute d'objets? Pouvez-vous vous cogner les orteils, marcher sur des objets pointus ou glisser? Travaillez-vous dans des conditions froides, ou au contraire très chaudes? Il va de soi qu'un contact avec, par exemple, des produits chimiques ou des aliments demande des chaussures spécifiques.

Outre les risques liés au lieu de travail. il faut également tenir compte des facteurs ambiants, tels que la température et l'humidité. Pour vous aider dans votre choix, Vandeputte Safety travaille avec un certain nombre de marques connues qui ont acquis une place de leader dans l'industrie. Avec notre propre gamme Samurai, nous pouvons aussi vous proposer un bon rapport qualité-prix pour les situations les plus diverses.

### TYPES DE PROTECTION DU PIED

Pour faciliter votre recherche, nous avons classé notre gamme de protection du pied en plusieurs catégories:

### • CHAUSSURES DE SECURITE 200 JOULES:

Des chaussures de sécurité de catégorie S(afety) vous protègent contre les chocs causés par les chutes d'objets à un niveau d'énergie équivalent à 200 joules. Que vous travailliez à l'extérieur ou à l'intérieur, avec un risque de pieds mouillés ou d'objets tranchants, nous vous offrons dans cette catégorie la chaussure adaptée à chaque application.

### • CHAUSSURES DE PROTECTION 100 JOULES:

En cas de risque de chute d'objets à un niveau d'énergie inférieur à 100 joules, vous pouvez vous protéger avec des chaussures de protection de catégorie P(rotective). Comme pour les chaussures de catégorie S, vous avez ici aussi le choix entre plusieurs modèles et applications.

### • CHAUSSURES DE TRAVAIL 0 JOULE:

Une chaussure de travail de catégorie O(ccupational) n'a pas d'embout de protection et est donc surtout utilisée dans des conditions de travail sans risque de chute d'objets (par ex. chauffeurs de bus, direction, etc.).

### CHAUSSURES NON NORMALISEES:

Cette catégorie contient tous les équipements de protection des pieds qui ne dépendent d'aucune norme spécifique (par ex. pantoufles de bain).

### • BOTTES ET PANTALONS PECHEUR:

Des pantalons pêcheur en PU ou en PVC offrent une solution pour travailler dans des eaux plus profondes, comme dans des étangs ou des égouts. Tout comme pour les chaussures de sécurité, vous pouvez opter pour une protection supplémentaire pour vos bottes, par exemple SB ou S4 avec embout de protection ou S5 avec embout de protection et semelle antiperforation. En cas de contact avec des produits chimiques, vous pouvez utiliser des bottes en nitrile ou en un composé de PVC spécial. Vous trouverez également des bottes S3 dans cette catégorie. Ces bottes sont en cuir et sont testées comme une chaussure S(afety). Elles sont imperméables selon les exigences de base de la norme, mais pas selon l'exigence additionnelle « étanchéité », comme c'est par ex. le cas pour une botte S5.

### • BOTTES DE POMPIERS:

En tant que pompier, vous trouverez chez Vandeputte Safety des bottes de pompiers de qualité supérieure, avec ou sans lacets ou fermeture rapide et dotées des normes et certificats nécessaires.

### ACCESSOIRES:

Une sensation agréable commence par des soins appropriés de vos pieds: utilisez la crème ou le spray adaptés pour une sensation d'hygiène, portez des chaussettes absorbantes et des semelles intérieures adaptées. Cette catégorie contient également des produits pour entretenir et protéger vos chaussures, comme de la graisse pour cuir, mais aussi des lacets, etc

### **LEGISLATION**

Toutes les chaussures à usage professionnel disposent d'une homologation de type CE selon les normes européennes en vigueur.

Depuis 2004, les chaussures de sécurité, de protection et de travail disposent d'une homologation de type CE selon les spécifications respectives des normes EN ISO 20345, EN ISO 20346, EN ISO 20347 et leurs amendements.

Les chaussures de sécurité, de protection ou de travail homologuées avant 2004, répondent à la norme EN 345, EN 346 ou EN 347. Si aucune restriction n'est mentionnée sur le certificat, elles ne doivent pas subir de nouvelle homologation selon la nouvelle norme.

Le tableau ci-dessous présente les exigences de performance des normes EN ISO:

Chaussures à usage professionnel Indication des classes									
Indica	Indication des catégories		Classe 1				Classe 2		
Symbole chaussures de sécurité: <b>S</b> (afety) Symbole chaussures de protection: <b>P</b> (rotective) Symbole chaussures de travail: <b>O</b> (ccupational) Ajout B (SB, PB, OB): <b>B</b> (asic)			Chaussures en cuir ou en d'autres matériaux que des chaussures entièrement en caoutchouc ou en polymères.			Chaussures entièrement en caoutchouc (vulcanisées) ou entièrement en polymères (projetées). Généralement des bottes.			
S	EN ISO 20345 (Chaussures de sécurité embout 200 j	oules)	SB	S1	S2	S3	SB	S4	S5
Р	EN ISO 20346 (Chaussures de protection embout 10	0 joules)	PB	P1	P2	P3	PB	P4	P5
0	EN ISO 20347 (Chaussures de travail sans embout re	nforcé)	OB	01	02	О3	OB	04	O5
Propri	iétés supplémentaires								
	Exigence de base étanchéité (imperméabilité aux liqui	des)					Х	Χ	Х
	Talon fermé		0	Χ	Χ	Χ			
	Semelle de marche profilée		0	0	0	Χ	0	0	Χ
A Semelle antistatique, résistance entre $10^5~\Omega$ et $10^9~\Omega$		0	Χ	Χ	Χ	0	Χ	Χ	
E Talon absorbeur d'énergie, pas moins de 20 joules		0	Χ	Χ	Χ	0	Χ	Х	
WRU Résistance à l'infiltration d'eau et absorption d'eau		0		Χ	Χ				
Р	P Semelle intermédiaire anti-perforation		0	0		Χ			Χ
С	C Semelle conductrice, résistance < 10 <sup>5</sup> Ω		0	0	0	0	0	0	0
I	I Chaussures à isolation électrique (classe électrique 0 ou 00)						0	0	0
HI	Semelle isolante de la chaleur		0	0	0	0	0	0	0
CI	Semelle isolante du froid		0	0	0	0	0	0	0
WR	WR Résistance à l'eau		0	0	0	0			
М	M Protection du cou-de-pied (protection métatarsienne)		0	0	0	0	0	0	0
AN Protection de la cheville		0	0	0	0	0	0	0	
CR Résistance de contact semelle de marche à la chaleur 300°C/60 s		0	0	0	0	0	0	0	
HRO Résistance aux combustibles de la semelle de marche		0	0	0	0	0	0	0	
	Résistance à la coupure (facultative uniquement	S	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х
FO pour des chaussures de travail, obligatoire pour le		Р	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
autres)		0	0	0	0	0	0	0	0

Légende			
Χ	Propriété obligatoire		
0	Facultative, pas obligatoire		

Les méthodes d'essai pour les normes ci-dessus sont stipulées dans la norme EN ISO 20344 et ses amendements (norme actuelle EN ISO 20344:2004/A1:2007).

Les exigences en matière de résistance au glissement des semelles sont stipulées dans la norme EN ISO 20345(46/47):2004/A1:2007 et sont définies selon la norme EN ISO 20344:2004/A1:2007 à l'aide de la méthode d'essai de la norme EN 13287:2006.



Résistance au glissement du semelage (EN-ISO 20345(46/47):2004+A1:2007)				
Essai	Description	Illustration	Explication niveaux de performance	
SRA	Essai avec NaLS (comparable à un détergent) sur un support en céramique (simulation d'un sol carrelé lisse).		Coefficient de glissement en avant du talon sur un support plan: > 0,28	
			Coefficient de glissement en avant de la chaussure plate sur un support plan: > 0,32	
SRB	Essai avec glycérol (com- parable à de l'huile) sur un support métallique.		Coefficient pour chaussures testées jusqu'au 31/12/2008: Coefficient de glissement en avant du talon sur un support plan: > 0,12  Coefficient pour chaussures testées à partir du 01/01/2009: Coefficient de glissement en avant du talon: > 0,13	
		-	Coefficient pour chaussures testées jusqu'au 31/12/2008: Coefficient de glissement en avant de la chaussure plate sur un support plan: > 0,16  Coefficient pour chaussures testées à partir du 01/01/2009: Coefficient de glissement en avant de la chaussure plate sur un support plan: > 0,18	
SRC	Chaussures conformes aussi bien à la norme SRA que SRB.		Chaussures conformes aux exigences de SRA et SRB = SRC	

### 1. Chaussures à propriétés antistatiques

En portant des semelles antistatiques, les **charges statiques** sur le corps peuvent s'écouler du corps vers la terre par les chaussures. Lorsqu'une pièce contient des **substances et des vapeurs inflammables**, **l'allumage par étincelles** représente un grand risque. Il faut donc minimiser le plus possible la charge électrostatique en portant des chaussures antistatiques.

Les chaussures de sécurité EN 345 et EN ISO 20345 à partir de la catégorie S1 sont dotées en standard d'une semelle antistatique avec une résistance transversale entre  $10^5 \Omega$  et  $10^9 \Omega$ , ce qui offre également une protection limitée contre les chocs électriques avec des tensions jusqu'à maximum 250 Volts CA (courant alternatif).

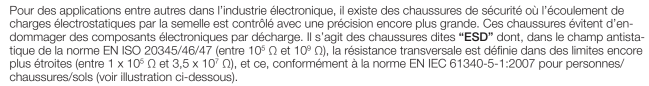


<u>Attention:</u> des chaussures antistatiques n'offrent pas de garantie absolue contre les chocs électriques; il est dès lors important de porter également des vêtements et des gants adéquats. Afin de se protéger contre les chocs électriques, vous avez besoin d'une semelle isolante. Nous référons dans ce cas à notre botte Dielectric (Art: 1014607). La résistance de la semelle est considérablement influencée entre autre par l'usure, la flexion de la semelle, la pollution et l'humidité. Le mode d'emploi doit toujours être consulté pour une utilisation correcte.

### 2. Chaussures à propriétés d'isolation électrique

Pour des travaux spécifiques sur des installations basse tension par des personnes autorisées, il faut porter des bottes à isolation électrique selon EN 50321. Classe 00 jusqu'à maximum 500 Volts CA et classe 0 jusqu'à maximum 1.000 Volts CA (courant alternatif).

# 3. Chaussures ESD



De plus, la norme d'essai EN IEC 61340-4-3:2001, qui est surtout appliquée en Allemagne, connaît encore les chaussures "à dissipation", dont la résistance se situe entre  $10^5 \Omega$  et  $10^8 \Omega$ , ainsi que les chaussures "conductrices" avec une résistance  $< 10^5 \Omega$ .

Les propriétés de la semelle peuvent être influencées par la pollution, l'usure et l'humidité. En utilisant des chaussures ESD, il est conseillé de toujours tester la capacité de résistance transversale avant de pénétrer dans le lieu de travail.

Vérifiez également si les planchers de travail n'annihilent pas les propriétés ESD des chaussures. Les chaussures ESD ne sont pas faites pour des électriciens qui travaillent sur des pièces sous tension.

### 1. Classement selon EN ISO 20345/46/47:2004

Conducteur:  $< 10^5 \Omega$ 

Antistatique: entre 10 $^5$   $\Omega$  et 10 $^9$   $\Omega$ 

Isolant:  $> 10^9 \Omega$ 

### 2. Classement selon EN IEC 61340-5-1:2007

- Norme d'essai EN-IEC 61340-4-5 (protection électrostatique de personnes/chaussures/sols) Chaussures ESD: entre 1 x 10<sup>5</sup>  $\Omega$  et 3,5 x 10<sup>7</sup>  $\Omega$  (avant entre 7,5 x 10<sup>5</sup>  $\Omega$  et 3,5 x 10<sup>7</sup>  $\Omega$
- Norme d'essai résistance électrique chaussures pour applications spéciales EN-IEC 61340-4-3: 2001

Conductrices:  $< 1 \times 10^5 \Omega$ 

A dissipation: entre 1 x 10 $^5$   $\Omega$  et 1 x 10 $^8$   $\Omega$ 





### **MARQUAGE**

Toute chaussure de sécurité possède une étiquette (généralement fixée dans la languette ou la tige) mentionnant au moins les données suivantes:

SAMURAI	Logo du fabricant
CE	Marque liée à la conformité avec les exigences de sécurité selon la directive européenne 89/686/CEE
EN ISO 20345:2004	Numéro et année de la norme de référence
LYNX	Code / nom d'article
S3	Symbole de la catégorie de la chaussure
38 – 48	Pointure
04/11	Date de fabrication (semaine et année)
SRA/SRB/SRC	Résistance au glissement



### COMMENT SELECTIONNER LA CHAUSSURE DE SECURITE LA PLUS INDIQUEE?

Sur le site web **www.vandeputtesafety.com**, vous pouvez saisir vos critères de sélection et trouver la chaussure de sécurité la plus appropriée en quelques clics.

Il suffit de cliquer en haut sur la loupe + ( ( ), de sélectionner protection du pied, puis le type de protection du pied que vous recherchez.

Un aperçu de toutes les caractéristiques possibles s'affiche, où vous pouvez composer la chaussure de sécurité idéale pour vos activités.

Toujours pas convaincu? Dans ce cas, comparez vos produits favoris à l'aide de la fonction "comparez produit".









Nous vous résumons les principales caractéristiques:

Embout de protection: existe en différents matériaux et dans une version avec protection contre 100(P) ou 200(S) joules.

Traditionnellement, <u>l'embout en acier</u> est le plus connu.

Les <u>embouts en aluminium</u> sont légers, antimagnétiques et ergonomiques.

Les embouts synthétiques possèdent également ces caractéristiques, mais avec un atout supplémentaire: la nature du matériau. Le plastique est un isolant thermique et l'élasticité de la matière première crée une sorte "d'effet de mémoire", grâce auquel le pied n'est pas coincé après un impact et est facile à dégager, même après une charge extrême.

Les <u>embouts composites</u> possèdent les mêmes avantages, mais sans "l'effet de mémoire" de la variante synthétique. Matériau tige:

- <u>Cuir de bovin pleine fleur:</u> souple, respirant, imperméable.
- <u>Nubuck:</u> souple, respirant, imperméable.
- <u>Cuir velours (daim)</u>: souple, pas adapté aux conditions humides.
- <u>Microfibre</u>: microfibre avec revêtement imperméable.

Ce dernier possède une structure semblable à celle du cuir, mais offre d'autres avantages techniques: lavable, résistant au déchirement, léger. Par ex. Loreca. Doublure intérieure: il y a le choix entre une doublure en cuir ou synthétique, chacune avec ses avantages et inconvénients.

Les doublures synthétiques sont composées de fibres avec une excellente absorption et évacuation de l'humidité.

Les doublures en cuir offrent une meilleure absorption et évacuation de l'humidité de transpiration, mais ne sont pas imputréscibles. La doublure de la tige est souvent en cuir fin pleine fleur et l'avant-pied en cuir velours.

Membrane: une membrane à régulation thermique (Gore-Tex ou Sympatex) est parfois insérée entre la doublure et la tige. Ces matériaux évacuent la transpiration (respirants), mais empêchent l'infiltration de liquides.

Cambrion: le cambrion est intégré dans la semelle pour éviter tout affaissement de la chaussure au passage de la surface de marche. Une chaussure de meilleure qualité est généralement pourvue d'un cambrion en acier ou en plastique de qualité.

Semelle antiperforation: elle résiste à une charge concentrée de 1100 N et existe en acier ou en syn-

thétique. Les avantages d'une semelle synthétique par rapport à une semelle en acier sont multiples. Une semelle antiperforation synthétique est très légère, sa souplesse assure un plus grand contact avec la surface d'appui et réduit donc le risque de glissade et de chute. De plus, la totalité de la surface de la semelle est également protégée, alors que la variante en acier offre une protection d'environ 85%.

Surembout: protège le cuir à l'avant de la chaussure et est surtout utile pour des ouvriers qui travaillent souvent à genoux.

Semelle de marche: à simple, double ou triple couche, également disponible dans des combinaisons de matériaux.

- Caoutchouc (néoprène ou nitrile): densité et poids élevés, haute résistance thermique et chimique, bonne résistance mécanique.
- PU: plastique liquide injecté à densité variable. Souple, antidérapant, mais avec une résistance chimique et thermique limitée.
- TPU: TPU possède les mêmes propriétés que PU, mais avec une meilleure résistance à l'usure.

Première: optez de préférence pour une semelle amovible pour prolonger la durée de vie de la chaussure. Au niveau confort et absorption des chocs, les semelles avec pastille de gel offrent de meilleures performances qu'une semelle classique.



Certains fabricants utilisent différentes largeurs en chaussures. La dénomination peut varier d'une marque à l'autre. Afin de vous guider à propos des largeurs mentionnées, on vous donne un résumé ci-dessous.

<u>Attention:</u> Les largeurs peuvent varier selon les marques. Un exemple: la largeur XD n'est pas tout-à-fait identique à la largeur 11.

				0	
EMMA	[	)	XD	XXD	
UVEX	10		11	12	
BATA	Ν	W	XW	XXW	



### **UTILISATION ET ENTRETIEN**

### 1. Durée de vie

La durée de vie d'une chaussure de sécurité dépend fortement de plusieurs facteurs.

Pour prolonger la durée de vie d'une chaussure, tenez compte des facteurs suivants:

- Optez pour des matériaux (tige et semelage) adaptés aux activités de l'ouvrier.
- Un surembout est indispensable pour ceux qui travaillent souvent à genoux, car il protège la chaussure des frottements du cuir sur le sol.
- Munissez vos employés de deux paires de chaussures. Cela leur permet de faire sécher les chaussures pendant 24 heures et d'éviter ainsi des problèmes plantaires, tels que mycoses.

### 2. Utilisation

La meilleure façon d'éviter des troubles physiques en portant des chaussures de sécurité et autres, est de veiller à une bonne hygiène avant, pendant et après avoir porté les chaussures:

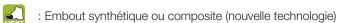
- Portez de préférence des chaussettes spécialement adaptées à des chaussures de sécurité.
- Lavez vos pieds avec des produits hygiéniques adaptés et séchez-les soigneusement.
- Portez des semelles intérieures amovibles, que vous pouvez remplacer et faire sécher.
- En travaillant dans des conditions extrêmement chaudes ou humides, utilisez de préférence 2 paires de chaussures. Changez de paire en temps voulu et faites sécher la paire utilisée pendant au moins 24 heures.
- Utilisez des produits désinfectants en travaillant dans des conditions extrêmement sales.
- Veillez à placer les chaussures à un endroit aéré pour permettre une évaporation facile de l'humidité.

### 3. Nettoyage et entretien

• Lisez toujours attentivement le manuel et utilisez les produits d'entretien appropriés régulièrement.

### **LEGENDE**





: 100% non-métallique

: Equipé d'une semelle antiperforation souple

: Semelle de marche avec une résistance de contact à une chaleur de 300°C

: Chaussure écoulant la charge la plus minime de manière rapide mais guidée, avec une résistance électrique transversale comprise entre 1 x  $10^5 \Omega$  et  $3.5 \times 10^7 \Omega$ 

: Conforme aux essais SRA et SRB selon la norme EN 13287

: Egalement disponible en grande pointure

Spécialement conçue pour les femmes

: Adaptable sur le plan orthopédique

: Membrane respirante et étanche à l'eau

#### CHAUSSURE BASSE MEURSAULT PLUS S3 SRC

- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC



- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





VIS Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039).







### CHAUSSURE HAUTE GEVREY PLUS S3 SRC



- Pointures: 35-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345
   EN 13287: SRC



• Unité de commande: 1 paire

• Article de stock





Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039).







### CHAUSSURE BASSE MUSCAT PLUS S3 SRC

- Chaussure basse, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

- Art: 1000013
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







Semelle gel Scholl vendue séparément (Art: 1015283).







### CHAUSSURE HAUTE MERLOT PLUS S3 SRC

- Chaussure haute, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
   EN 13287: SRC

- Art: 1000026
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







Semelle gel Scholl vendue séparément (Art: 1015283).









- Pointures: 38-48
   Matière: quir plair
- Matière: cuir pleine fleurSemelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

- Art: 1000025
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







Semelle gel Scholl vendue séparément (Art: 1015283), pourvue d'un surembout.









### CHAUSSURE BASSE SUMATRA S3 SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014914
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Semelle gel Scholl vendue séparément (Art: 1015283), pourvue d'un surembout.

### CHAUSSURE HAUTE BORNEO S3 SRC





- Chaussure haute, S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014916
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Semelle gel Scholl vendue séparément (Art: 1015283), pourvue d'un surembout.

### CHAUSSURE BASSE BELAIR PLUS S3 SRC











- Chaussure basse, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1000011
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039).

### CHAUSSURE HAUTE BELTOUR PLUS S3 SRC





- Chaussure haute, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1000023
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Semelle Gel Sock vendue séparément (Art: 1013039).

#### CHAUSSURE BASSE CREAK S3 CI SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 37-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1013026
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

#### CHAUSSURE HAUTE PEAK S3 CI SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1013034
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### **SPERIAN**





**SPERIAN** 

### CHAUSSURE HAUTE ATL POWER CI SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1015756
- Unité de commande: 1 paire

### **SPERIAN**





Egalement disponible en chaussure basse Motion S3 CI SRC (Art: 1017632).

### CHAUSSURE BASSE GIADA S3 SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: bleu
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1013937
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock









Chaussure à un prix attractif.

### CHAUSSURE BASSE PLAZA S3 SRA



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: TPU/TPU/NITRILE
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRA
- Art: 1013726
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



**SPERIAN** 



Petites pointures, commandez une pointure au dessus de la vôtre.

### CHAUSSURE HAUTE LUNA S3 SRA



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: TPU/TPU/NITRILE
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRA
- Art: 1013725
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







Petites pointures, commandez une pointure au dessus de la vôtre.

### CHAUSSURE BASSE SUCCESS S3 SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique

EN 13287: SRC

- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001492
- Unité de commande: 1 paire
- · Article de stock

### CHAUSSURE HAUTE TOP S3 SRC



**SPERIAN** 

- · Chaussure haute, S3
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- · Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001592
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



**SPERIAN** 







### CHAUSSURE BASSE JALNOVA S3 SRC









- Chaussure basse, S3
- Pointures: 36-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1001456
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE HAUTE JALCOSMOS S3 SRC



- Jallatte

- Chaussure haute, S3
- · Pointures: 36-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1001545
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE BASSE JALAUSTRA S3 SRC

























- Chaussure basse, S3
- Pointures: 36-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345

EN 13287: SRC

- Art: 1001455
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE HAUTE JALTITAN S3 SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 36-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001546
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE BASSE JALBOHORT S3 SRC



















- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1001462
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

# CHAUSSURE HAUTE JALEREC S3 SRC



- · Chaussure haute, S3
- Pointures: 35-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir • Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1001555
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE BASSE JALACCOLON S3 SRC











### CHAUSSURE BASSE JALOSTRI S3 SRC









- Chaussure basse, S3
- Pointures: 39-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1001461
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC

CHAUSSURE HAUTE JALHELGI S3 SRC

- Art: 1001466
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE HAUTE JALHELGI LIGNE S3 SRC













- Chaussure haute, S3
- Pointures: 38-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC



- Chaussure haute, S3 Pointures: 35-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345









- · Couleur principale: noir
- Art: 1001557 • Unité de commande: 1 paire Article de stock

• Art: 1001561

Article de stock

• Unité de commande: 1 paire

- - - EN 13287: SRC
- Art: 1001558
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Modèle avec un minimum de coutures.

### CHAUSSURE HAUTE JALLOKI S3 CI SRC



• Chaussure haute, S3

• Embout: synthétique

• Couleur principale: brun

• Matière: cuir pleine fleur nubuck

• Matière semelle extér: PU/PU

• Conforme à: EN ISO 20345

• Semelle antiperforation: synthétique

EN 13287: SRC

• Pointures: 38-48

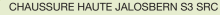
• Largeur: 11









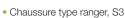












- Pointures: 38-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1001650
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

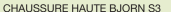




#### CHAUSSURE BASSE BOB S3 SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 37-48
- · Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014225
  - Unité de commande: 1 paire
  - Article de stock





- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-48
- · Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- EN 13287: SRC
  - Art: 1014223
  - Unité de commande: 1 paire
  - Article de stock



### **CHAUSSURE BASSE BRAD S3**



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 37-48
- Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014574
  - Unité de commande: 1 paire



### CHAUSSURE HAUTE BRIAN S3 SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-48
- · Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014573
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Pourvue d'un surembout.







Pourvue d'un surembout.

### CHAUSSURE BASSE MAX S3 ESD SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 36-47
- Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC



• Unité de commande: 1 paire

### CHAUSSURE HAUTE MELVIN S3 ESD SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 36-47
- Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345

EN 13287: SRC



• Unité de commande: 1 paire

### CHAUSSURE BASSE NORDIC S3



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-48
- Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345 FN 13287: SRC



- Art: 1001481
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE HAUTE NESTOR S3



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 35-48
- · Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345 FN 13287: SRC



- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock









### CHAUSSURE BASSE TRENTO ESD S3



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 39-48
- Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001483
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### CHAUSSURE BASSE MILANO ESD S3



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 39-48
- Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001484
- Unité de commande: 1 paire



Egalement disponible en modèle sans embout, chaussure basse Malpensa (Art: 1001693).



### CHAUSSURE BASSE BOLOGNA ESD S3



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 39-48
- Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001485
- Unité de commande: 1 paire



Egalement disponible en modèle sans embout, chaussure basse Bergamo (Art: 1001694).



### CHAUSSURE HAUTE TORINO ESD S3



- Chaussure mi-hautes, S3
- Largeur: D
- Pointures: 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001531
- Unité de commande: 1 paire

// www.vandeputtesafety.com



## CHAUSSURE HAUTE MODENA ESD S3



- Chaussure mi-hautes, S3
- Largeur: D
- Pointures: 39-48
- Matière: cuir pleine fleur • Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001532
- Unité de commande: 1 paire



### CHAUSSURE HAUTE VERONA ESD S3



- Chaussure mi-hautes, S3
- Largeur: D
- Pointures: 39-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001533
- Unité de commande: 1 paire



CHAUSSURE HAUTE QUATRO PRO 8401 S3 SRC



uvex

#### CHAUSSURE BASSE QUATRO PRO 8400 S3 SRC



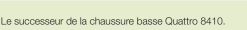
## uvex







- · Chaussure haute, S3 Pointures: 38-50
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1015273
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Le successeur de la chaussure haute Quattro 8411.

• Chaussure basse, S3

• Matière: cuir pleine fleur

· Couleur principale: noir

• Semelle antiperforation: acier

• Matière semelle extér: PU/PU

• Conforme à: EN ISO 20345

• Unité de commande: 1 paire

EN 13287: SRC

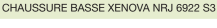
• Pointures: 38-50

• Embout: acier

• Art: 1015272

• Article de stock















- Chaussure basse, S3 • Pointures: 35-50
- Largeurs: 10, 11, 12
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001473
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock en largeur 11



Modèle équivalent disponible avec semelle HRO en chaussure basse Xenova Pro 6930 S3 HRO SRC (Art: 1001474).

### CHAUSSURE HAUTE XENOVA NRJ 6940 S3









- Chaussure haute, S3
- Pointures: 35-50
- Largeurs: 10, 11, 12
- Matière: cuir pleine fleur • Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001571
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock en largeur 11



Modèle équivalent disponible avec semelle HRO en chaussure haute Xenova Pro 6950 S3 HRO SRC (Art: 1001572).



EPI

### CHAUSSURE BASSE BUFFALO LIGHT CONSTRUCTOR SRC









- Chaussure basse, S3
- Pointures: 35-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1013713
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Chaussure à prix avantageux qui correspond aux dernières technologies.

### CHAUSSURE HAUTE BULL LIGHT CONSTRUCT SRC









- Chaussure haute, S3
- Pointures: 35-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1013714
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

Chaussure à prix avantageux qui correspond aux dernières technologies.

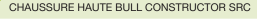
### CHAUSSURE BASSE BUFFALO CONSTRUCTOR SRC

















- · Chaussure haute, S3 • Pointures: 36-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1013708
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

- Chaussure basse, S3 • Pointures: 36-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1013711
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

## CHAUSSURE BASSE LOSHOE BASIC-2 SRC

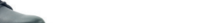












- Chaussure basse, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1001522
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock
- Le meilleur marché parmi nos modèles et parfait pour les intérimaires. Pour des grandes quantités, réservez vos paires à l'avance.

### CHAUSSURE HAUTE HISHOE BASIC-2 SRC







- Chaussure haute, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- - Art: 1001626
  - Unité de commande: 1 paire
  - Article de stock



Pour des grandes quantités, réservez vos paires à l'avance. Egalement disponible avec surembout (Art: 1001627).



### CHAUSSURE BASSE HELIX S3 HRO SRC





### CHAUSSURE HAUTE LYNX S3 HRO SRC





- Chaussure basse, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile (Vibram)
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014915
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Semelle gel Scholl (Art: 1015283) et lacets ronds noirs 90 cm ignifuges (Art: 1015365) vendus séparément. Pourvue d'un surembout.

- Chaussure haute, S3
- Pointures: 38-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile (Vibram)
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014918
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Semelle gel Scholl (Art: 1015283) et lacets ronds noirs 90 cm ignifuges (Art: 1015364) vendus séparément. Pourvue d'un surembout.

### CHAUSSURE BASSE HERMITAGE S3 HRO SRC











- Chaussure basse, S3
- Pointures: 39-47
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1000009
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Modèle modernisé, avec certification SRC.

### CHAUSSURE HAUTE CONDRIEU S3 HRO SRC

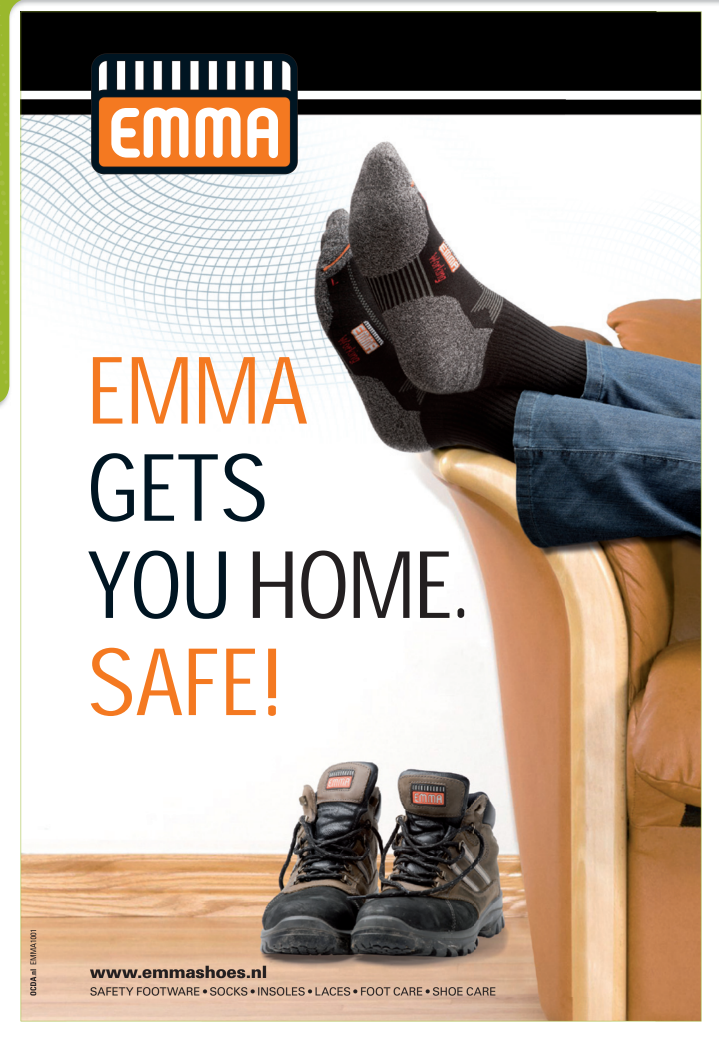




- Chaussure haute, S3
- Pointures: 39-47
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC
- Art: 1000021
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Modèle modernisé, avec certification SRC.





#### CHAUSSURE BASSE MARVIN S3 HRO SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 37-48
- Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014575
- Unité de commande: 1 paire



Le successeur de la chaussure basse

### CHAUSSURE HAUTE MAVERICK S3 HRO SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-48
- · Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir • Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC





- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Le successeur de la chaussure haute

### CHAUSSURE HAUTE CONSTANS S3 HRO SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 39-47
- Largeur: 12
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: aluminium
- Matière semelle extér: nitrile (Vibram)
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1015774
- Unité de commande: 1 paire



Convient pour les adaptations orthopédiques, aussi disponible en modèle bas Comodius (Art: 1015774).

### CHAUSSURE HAUTE WELDER S3 HRO SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 39-48
- · Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345

EN 13287: SRC

- Art: 1015288
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



COFRA



Chaussure à prix avantageux pour les soudeurs.

### CHAUSSURE HAUTE PRIMUS S3 HRO SRC



- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-48
- Largeur: XD
- Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1013031
- Unité de commande: 1 paire







Egalement en variante avec revêtement chimique en chaussure haute Pluvius (Art: 1013032).

### CHAUSSURE HAUTE MACK S3 HRO + PROTECT COU-DE-PIED



- Chaussure haute, S3 • Pointures: 38-48
- Largeur: XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC



- Art: 1001992
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Certifié "M" METATARSAL.

### CHAUSSURE HAUTE BROMO S3 HRO



- Chaussure type ranger, S3
- Pointures: 38-49
- Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1014723 • Unité de commande: 1 paire





Idéal pour utilisation en fonderies.

### CHAUSSURE HAUTE FORNAX S3 HRO



- Chaussure type ranger, S3
- Pointures: 38-49
- · Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier • Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir • Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001440
- Unité de commande: 1 paire





Cette botte est pourvue d'une fermeture double: lacets et glissière!

#### CHAUSSURE BASSE JALOSIRIS S3 HRO SRC



Jallatte

- Chaussure basse, S3
- Pointures: 37-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001449
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Triftane Generation: semelle offrant une des meilleures résistances antidérapantes sur le marché!

### CHAUSSURE BASSE JALAHMOSIS S3 HRO SRC



- Chaussure basse, S3
- Pointures: 37-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- · Couleur principale: noir

• Art: 1001451

Article de stock

• Conforme à: EN ISO 20345

• Unité de commande: 1 paire

EN 13287: SRC











Triftane Generation: semelle offrant une des meilleures résistances antidérapantes sur le marché!

### CHAUSSURE HAUTE JALISIS S3 HRO SRC



(1) Jallatte

- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001537
  - Unité de commande: 1 paire
  - Article de stock



Triftane Generation: semelle offrant une des meilleures résistances antidérapantes sur le marché!

### CHAUSSURE HAUTE JALSPHINX S3 HI CI HRO SRC



(3) Jallatte

- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-48
- · Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001538
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Triftane Generation: semelle offrant une des meilleures résistances antidérapantes sur le marché!

### CHAUSSURE HAUTE JALSATET S3 CI HRO SRC



Jallatte

- Chaussure type ranger, S3
- Pointures: 37-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001541
- Unité de commande: 1 paire
- · Article de stock

### CHAUSSURE HAUTE FORERUNNER S3 CI HRO SRC



- Chaussure type ranger, S3
- Pointures: 38-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1014746
  - Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







Un des modèles les plus avancés sur le marché. Convient pour l'industrie

### CHAUSSURE BASSE MAYA S3 HRO



Bata Industrials

- Chaussure basse, S3
- Pointures: 37-48
- Largeurs: N, W, XW, XXW
- Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/Nitrile
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001509
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock en largeur W



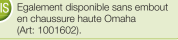
### CHAUSSURE HAUTE MALENKA S3 HRO



Bata Industrials

- Chaussure haute, S3
- Pointures: 37-48
- Largeurs: N, W, XW, XXW • Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/Nitrile · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001603
  - Unité de commande: 1 paire
  - Article de stock en largeur W







204





## CHAUSSURES DE SECURITE 200J // PROTECTION DU PIED



### SANDALE CHIVAS S1P SRC

- Sandale, S1P
- Pointures: 36-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU
- · Couleur principale: noir

• Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC



• Unité de commande: 1 paire

Article de stock





Semelle Scholl vendue séparément (Art: 1015283), pourvue d'un surembout.









### CHAUSSURE BASSE TALISKER S1P SRC

- Chaussure basse, S1P
- Pointures: 36-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345

EN 13287: SRC



• Unité de commande: 1 paire

• Article de stock







Semelle Scholl vendue séparément (Art: 1015283), pourvue d'un surembout.











- Pointures: 36-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

• Art: 1014917

• Unité de commande: 1 paire

Article de stock





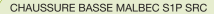


Semelle Scholl vendue séparément (Art: 1015283), pourvue d'un surembout.









- Chaussure basse, S1P
- Pointures: 35-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345

EN 13287: SRC

• Art: 1000002

• Unité de commande: 1 paire

Article de stock





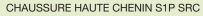


Pourvue d'un surembout.











- Chaussure haute, S1P
- Pointures: 35-47
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

- Art: 1013022
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Pourvue d'un surembout.















Jallatte lancera la nouvelle gamme Triftane Fighter fin 2011. Cette gamme novatrice sera dotée de caractéristiques intéressantes comme d'un renfort ergonomique en TPU positionné à l'arrière pour une meilleure stabilité. En outre la semelle en Oxytane/Néotril possède de meilleurs coefficients antidérapants. Les modèles sont sans métal, et auront un look moderne et prestigieux tout en combinant le confort et la solidité. Consultez notre site web: www.vandeputtesafety.com pour les derniers changements.

### CHAUSSURE BASSE JALVEGA S1P SRC

- Chaussure basse, S1P
- Pointures: 36-47
- · Largeur: 11
- Matière: croûte de cuir
- · Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001307
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







### CHAUSSURE BASSE JALORION S1P SRC

- Chaussure basse, S1P
- Pointures: 36-47
- Largeur: 11
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001305
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Ce modèle est le successeur plus moderne de la chaussure basse Jalmatch.

### CHAUSSURE HAUTE JALATLAS S1P SRC

- Chaussure haute, S1P Pointures: 36-47
- Largeur: 11
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- · Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001335
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



(3) Jallatte



Ce modèle est le successeur plus moderne de la chaussure haute Jalclub.

### CHAUSSURE BASSE JALSIRIUS S1P SRC



📵 Jallatte

Jallatte

- Chaussure basse, S1P
- Pointures: 36-47
- Largeur: 11
- Matière: croûte de cuir
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/TPU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1001306
- Unité de commande: 1 paire
- · Article de stock

### CHAUSSURE BASSE HARMONY GRIS S1P SRA



- Chaussure basse, S1P
- Pointures: 35-42
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: TPU/TPU/NITRILE
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRA
- Art: 1013727
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock











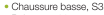
Egalement en variant noir (Art: 1013728). Commandez une pointure au dessus de la vôtre.

### CHAUSSURE BASSE JALGALAAD S1P SRC



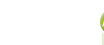
- Chaussure basse, S1P
- Pointures: 35-47
- · Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 FN 13287: SRC
- Art: 1001311
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

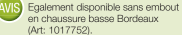
### CHAUSSURE BASSE JALPALME S3 SRC





- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- · Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1015060
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock











(1) Jallatte



### MOCASSIN DULCE BLANC S1 SRA



- Mocassin, S1
- Pointures: 35-42
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: non
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: TPU/TPU/NITRILE
- Couleur principale: blanc
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRA
- Art: 1013731
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



**SPERIAN** 



Egalement en noir (Art: 1013729). Commandez une pointure au dessus de la votre

### SANDALE DAYTONA D S1 SRC



- Sandale, S1
- Pointures: 35-48
- Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: brun
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC



- Art: 1001990
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Egalement diponible en chaussure basse Le Mans S1 (Art: 1001991).

### CHAUSSURE BASSE MOVE ESD S1 SRC



- Chaussure basse, S1
- Pointures: 35-48
- Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: non
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Unité de commande: 1 paire

#### CHAUSSURE BASSE XENOVA NRJ 6921 S1



uvex

- Chaussure basse, S1
- Pointures: 35-50
- Largeurs: 10, 11, 12 • Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: non
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001269
- Unité de commande: 1 paire

### SANDALE XENOVA NRJ 6910 S1P SRC



uvex

- Sandale, S1P
- Pointures: 35-50
- Largeurs: 10, 11, 12
- Matière: textile
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1017633
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock en largeur 11



### CHAUSSURE HAUTE MOTION S1 ESD SRC



- Chaussure mi-hautes, S1
- Pointures: 37-48
- Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: non
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Couleur principale: gris
- Conforme à: EN ISO 20345

EN 13287: SRC







- Art: 1014891
- Unité de commande: 1 paire



## Bata Industrials

Bata était en pleine modification de leur gamme au moment où notre catalogue a été rédigé.

Le fabriquant utilisera dans sa nouvelle gamme des technologies modernes en ergonomie et biomécanique. Les modèles proposés dans ce catalogue sont ainsi sujets à modifications.

Consultez notre site web: www.vandeputtesafety.com.

### CHAUSSURE BASSE CHAMONIX S1



Bata Industrials

- · Chaussure basse, S1
- Pointures: 36-49
- Largeur: W
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: non Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20345
- Art: 1001281 • Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Egalement disponible en chaussure haute Cortina (Art: 1001295).

### CHAUSSURES DE SECURITE 200J // PROTECTION DU PIED



#### CHAUSSURE BASSE ROY S2 SRC



- Chaussure basse, S2
- Pointures: 35-47
- · Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC

- Art: 1001362
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





### CHAUSSURE HAUTE RINGO S2 SRC



- · Chaussure haute, S2
- Pointures: 35-48
- · Largeurs: D, XD
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: non
- · Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345
  - EN 13287: SRC

- Art: 1001415
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





#### CHAUSSURE BASSE TACOMA S2



- Chaussure basse, S2
- Pointures: 39-49
- Largeur: W
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345

- Art: 1001382
- Unité de commande: 1 paire
- · Article de stock





### CHAUSSURE HAUTE BUFFALO S2



- Chaussure haute, S2
- Pointures: 39-49
- Largeur: W
- Matière: cuir pleine fleur nubuck
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345

- Art: 1001425
- Unité de commande: 1 paire





### CHAUSSURE BASSE SANCERRE S2



- Chaussure basse, S2
- Pointures: 35-47
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN 345

- Art: 1001388
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Chaussure pour l'industrie alimentaire à prix avantageux.



### CHAUSSURE BASSE QUINCY S2



- Chaussure basse, S2
- Pointures: 35-47
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acier
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN 345

- Art: 1001389
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Chaussure de sécurité à lacets, qui convient pour des environnements hygiéniques.



### SABOT SOFIA SB E



- Sabot, SB
- Pointures: 35-42
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acierMatière semelle extér: PU
- Conforme à: EN 345

- Art: 1001246
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### CHAUSSURE BASSE TREVISO ESD 03



- Pointures: 39-48
- · Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: non
- Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20347



- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Egalement disponible avec embout 200J en chaussure basse Trento (Art: 1001483).







### CHAUSSURE BASSE MALPENSA ESD 03

- Chaussure basse, O3
- Pointures: 39-48
- · Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: non
- Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20347



• Unité de commande: 1 paire







Egalement disponible avec embout 200J en chaussure basse Milano (Art: 1001484).







- Chaussure basse, O3
- Pointures: 39-48
- Largeur: D
- Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: non
- Matière semelle extér: nitrile
- · Couleur principale: noir
- Conforme à: EN ISO 20347



• Unité de commande: 1 paire







Egalement disponible avec embout 200J en chaussure basse Bologna

(Art: 1001485).







### SABOT APPROPRIE POUR AUTOCLAVE OB

- · Sabot, OB
- Pointures: 34-47
- Matière: synthétique
- Semelle antiperforation: non
- Embout: non
- Matière semelle extér: néoprène
- Couleur principale: blanc
- Conforme à: EN 347

• Art: 1001677

• Unité de commande: 1 paire





Idéal pour le secteur pharmaceutique.



### PANTOUFLE DE BAIN BLEU



- Pantoufle de bain
- Pointures: 34-49
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: non
- Embout: non
- Matière semelle extér: PVC
- Couleur principale: blue

- Art: 1001696
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### CHAUSSURES DE POMPIERS & BOTTES & PANTALONS PECHEUR // PROTECTION DU PIED



#### BOTTE POMPIER BOMBERS PLUS S3 HRO



- Bottes pour pompier, S3
- Pointures: 36-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- · Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 345

- Art: 1015300
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Bottes pour pompier à prix avantageux.



### BOTTE POMPIER FENIX BOA S3 HRO



- Bottes pour pompier, S3
- Pointures: 36-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 15090

- Art: 1014656
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







### **BOTTE JALFRIGG S3 CI SRC**



- Botte normale, S3
- Pointures: 35-48
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: PU/PU
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

• Art: 1001709







Botte fourrée, également disponible sans fourrure en botte Jalhaka (Art: 1001711).

Botte fourrée, également disponible

sans fourrure en botte Jalsalix



### BOTTE JALBOX S3 CI HRO SRC



- Botte normale, S3
- Pointures: 38-47
- Largeur: 11
- Matière: cuir pleine fleur
- · Semelle antiperforation: acier
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile (Vibram)
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

- Art: 1001715
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







### BOTTE STEPLITE X BLANCHE FOOD S4 SRC



- · Botte normale, S4
- Pointures: 35-49
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: non
- · Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

- Art: 1015210
- Unité de commande: 1 paire

(Art: 1001714).

· Article de stock







### **BOTTE STEPLITE X NOIRE S5 SRC**



- Botte normale, S5
- Pointures: 35-49
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- · Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

- Art: 1015208
- Unité de commande: 1 paire
- · Article de stock





Modèle modernisé, avec certification SRC.



### **BOTTE STEPLITE X VERTE S5 SRC**



- Botte normale, S5
- Pointures: 35-49
- Matière: PU
- Semelle antiperforation: acier
- · Embout: acier
- Matière semelle extér: PU
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC

- Art: 1015209
- Unité de commande: 1 paire
- · Article de stock







### BOTTE FIREMAN S5 HRO SRC



- Botte normale, S5
- Pointures: 39-50
- Matière: nitrile (caoutchouc)
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345 EN 13287: SRC
- Art: 1016720
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



Botte pompier en caoutchouc. Aussi disponible en 36-37/38 mais embout et semelle antiperforation en acier.

### PANTALON PECHEUR LIORAN S5



AUDA

- Pantalon pecheur, S5
- Pointures: 39-47
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 345
- Art: 1001747
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



#### **BOTTE STEPSAFE S5 NOIRE**



- Botte normale, S5
- Pointures: 36-50
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 345
- Art: 1012354
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

### **BOTTE STEPSAFE S5 JAUNE**



- Botte normale, S5
- Pointures: 36-50
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 345
- Art: 1001737
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### BOTTE NERO PVC O4



- Botte normale, O4
- Pointures: 38-47
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: non
- Embout: non
- Matière semelle extér: PVC
- Conforme à: EN 347
- Art: 1001751
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### BOTTE VERDE PVC O4



- Botte normale, O4
- Pointures: 38-47
- Matière: PVC
- Semelle antiperforation: non
- Embout: non
- Matière semelle extér: PVC
- Conforme à: EN 347
- Art: 1012351
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### BOTTE WORKMASTER HAZMAX S5 HRO



- Botte normale, S5
- Pointures: 35-47
- Matière: Respirex compoundSemelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 345
- Art: 1001738
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock

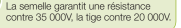


### BOTTE DIELECTRIC SB E SRC



- Botte normale, SB
- Pointures: 35-46
- Matière: Dielectric compound
- Semelle antiperforation: non
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
   EN 13287: SRC
   FN 50321
- Art: 1014607
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







RESPIREX



La meilleure protection contre les risques chimiques, listes de résistances disponibles. En ESD (Art: 1017660).



### CHAUSSETTE MIKADO



- Chaussettes normales
- Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-48
- Matière: 30% polyester, 30% coton, 22% polyamide, 16% fibre acrylique, 2% élasthanne
- Art: 1000027
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock





Ces chaussettes contiennent une fibre antimicotique, hygiénique et anti sudation.

### CHAUSSETTE MIKADO LIGHT



- Chaussettes normales
- Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-48
- Matière: 45% coton, 20% polyester, 20% polyamide, 10% fibre acrylique, 5% élasthanne
- Art: 1000028
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock





Ces chaussettes contiennent une fibre antimicotique, hygiénique et anti sudation. Approprié pour l'été.

### CHAUSSETTE MIKADO IGNIFUGE



- Chaussettes normales
- Pointures: 35-38, 38-40, 41-43, 44-46, 47-49
- Matière: 35% laine, 35% viscose, 18% polyamide, 11% cordura®, 1% élasthanne
- Art: 1018184
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Nouvel article en gamme!

### CHAUSSETTE DESERT



- Chaussettes pour bottes
- Pointures: 40-47

- Art: 1001775
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### **CHAUSSON FORET**



- Chaussettes pour bottes
- Pointures: 36-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-47
- Art: 1001776
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### 1 SEMELLE PRAIRIE

- Tailles: 36-47
- Art: 1000032
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

### 2 SEMELLE SUNDOR

- Tailles: 36-47
- Art: 1000033
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

### 3 SEMELLE TOENDRA

- Tailles: 36-47
- Art: 1000034
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

### 4 SEMELLE MOOS

- Art: 1001792
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

### 5 SEMELLE FAMOOS

- Tailles: 36-51
- Art: 1001794
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

### 6 SEMELLE SNOW (CALORLUX)

- Tailles: 36-49
- Art: 1001790
- Unité de commande: 5 paires par pointure
- Article de stock

### 7 SEMELLE SPRING

- Tailles: 36-49
- Art: 1001791
- Unité de commande: 10 paires par pointure
- Article de stock

### 8 SEMELLE SARAN

- Tailles: 36-49
- Art: 1001793
- Unité de commande: 10 paires par pointure
- Article de stock

### PREMIERE GEL SCHOLL



- Tailles: 36-47
- Antistatique
- Forme anatomique
- Pastille gel
- Art: 1015283
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock







Convient pour les toutes nouvelles chaussures Samurai.

### SEMELLE FEUTRE POUR BOTTES





• Unité de commande: 1 paire

• Article de stock





Convient pour les bottes de Bekina: Steplite et Steplite X.

### PREMIERE GEL SOCK



- Tailles: 36-48
- Antistatique
- Forme anatomique
- Pastille gel
- Art: 1013039
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Convient pour les chaussures Samurai Plus.

### PREMIERE COMFORT D/XD



- Tailles: 35-48
- Antistatique
- Forme anatomique
- Art: 1013103
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock



### LACETS RONDS POLYESTER NOIR



- Unité de commande: 5 paires par longueur
- Article de stock

75 cm	Art: 1001808
100 cm	Art: 1001812
120 cm	Art: 1001816



### LACETS RONDS POLYESTER BRUN



• Unité de commande: 5 paires par longueur

Article de stock

75 cm	Art: 1001809
100 cm	Art: 1001813
120 cm	Art: 1001817



### LACETS PLATS POLYESTER NOIR



• Unité de commande: 5 paires par longueur

• Article de stock

100 cm	Art: 1001829
120 cm	Art: 1001833



### LACETS PLATS POLYESTER BRUN

• Unité de commande: 5 paires par longueur

Article de stock



100 cm	Art: 1001830
120 cm	Art: 1001834



### LACETS PLATS NOIR IGNIFUGES

- Unité de commande: 5 paires par longueur
- Article de stock



90 cm	Art: 1015365
120 cm	Art: 1015364





Convient pour les nouvelles chaussures Samurai:

• Helix (Art: 1014915): 90 cm.

• Lynx (Art: 1014918): 120 cm.

# **SAMURAI LYNX S3**

## MADE BY THE EXPERT













- ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE
- **DURABILITÉ MAXIMALE**
- ABSORPTION DES CHOCS EXTRAORDINAIRE
- SEMELLE RÉSISTANTE AUX **HAUTES TEMPÉRATURES**

### CHAUSSURE HAUTE LYNX S3 HRO SRC

Chaussure haute Lynx S3 HRO, sportive mais élégante, en cuir pleine fleur lisse noir. Semelle gel Dr. Scholl et lacets ignifuges.

Pointures: 38-48

Numéro d'article: 1014918



### FLACON 100ML AKILEINE 10313



- Hygiène du pied, spray
- Art: 1001856
- Unité de commande: 1 pièce

### AKILEÏNE



Ce vaporisateur prévient et neutralise la sudation.

#### SPRAY CHAUSSURE 150ML AKILEINE 601

- Hygiène du pied, spray
- Art: 1001857
- Unité de commande: 1 pièce

### AKILEÏNE



Ce vaporisateur aseptisant désodorise l'intérieur des chaussures.

### GRAISSE POUR CHAUSSURES 200 ML



- Entretien de chaussures
- Art: 1000036
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock





La photo montre le nouvel emballage, livré à partir de fin 2011.

### MISE A LA TERRE POUR TALON REUTILISABLE





• Unité de commande: 50 pièces

SURCHAUSSURE OVERGRIP NOIR SRC

La mise à terre prévient des charges électrostatiques, idéal pour les

### EMBOUT MILLENIUM PIED PROTECT

- Embout à monter
- Conforme à: EN 12568
- Art: 1016782
- Unité de commande: 1 emballage (1x 35-39 / 2x 40-44 / 2x 40-48)
- Article de stock



- Surchaussure (non jetables)
- Pointures: 35-37; 38-40; 41-43; 44-46
- Conforme à: EN 13287 SRC
- Art: 1017649
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Le successeur sans métal du Millenium pied protect (Art: 1014752).





Egalement disponible en gris clair (Art: 1017650).

### SURBOTTE HAZMAX



- Surchaussure (non jetables)
- Pointures: 39-42, 43-45, 46-48 • Conforme à: EN ISO 20347
- Art: 1014862
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





La meilleure protection contre les risques chimiques, même matériau que la botte (Art: 1001738).

### CRAMPONS POUR GLACE TREX ICE 6310



- Crampons pour glace
- · Pointures: M, L, XL
- Art: 1016583
- Unité de commande: 6 paires



Crampons adaptables pour chaussures et bottes. Augmentent l'adhérence. Avec raidisseurs en acier.